1: 757 55

JP 357045959 A MAR 1952

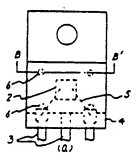
(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

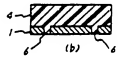
(51) Int. Cl'. H01L23/28

(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 7.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element

on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part. CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







Ξ.

9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願 公開

母公開特許公報(A)

昭57-45959

⑤ Int. Ci.³H 01 L 23/28

識別記号

庁内整理 号 7738-5F

3公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

❷樹脂封止型半導体装置

②持

爾 昭55-121513

❷出

願 昭55(1980)9月2日

②発明 者明石進一

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

①出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

少代 理 人 弁理士 内原音

M M

1. 另列の名称 實施對止型半導体養體

2 特許請求の範囲

放無板とこの放射板に固定された半場体象子とこの半導体象子を包仮する対止機能とを値えた機 経対止型半導体機能にかいて、動配放射板には動 記半場体象子の環境部から離れた位置に大があけ られ、この大部分をでも質記対止機能が低い被す りかつ大内に完成されていることを特徴とする機 経対止緩半場体機能。

1. 元男の弊組立反男

本発明は資益対止選挙導体機能、特に放無域が 資達の外に適出した資理制止選挙導体機能に属す るものである。

一枚に智慧財企選挙導体系統にかいては、外部 環境の影響を受け中すく、気管財企等数を用いた 半導体無限化比べ信頼性が劣るという欠点があった。等に耐圧性に対しては、一般に全異からなる故無複と対止問罪との密着性が完分でない為に、その境界面からの水の使入を完全に防止することは起しい。故無板と対止側前との密着性を上げる為に、従来は、(1)放無収質面に突起をつける。(2)放無板の資質対止される部分にY型解等の身を入れる。(3)対止側距として全属と密着性の良好なものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも完分な効果は得られていない。

すなわち、第1間(a)。(b)に従来の初新対止型半端体級型の一切の平面図とせのAーA/ 所面図を示す。 値にかいて、矩形の金属製放無度1の片面の一方に片等った部分に半導体果子2 が出着され、この固着回貨にかいて、 中導体果子2 はその引出しリード3 と共に対止何難4 により包値されて外部等間低から促掘されている。 5 は果子と引出しリードを提供するポンディングワイヤである。

・ しかしながら、このような反乗の半導体装置で は、質止実際もと放無数1とは単化接触している

#ME57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、刈ないため、特化 馬道では関重と放船板との間の船を送の蓋により 密着性が低下してしまうという欠点がおった。

IJ ...

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放起板と割止側距との間の歯を性をよくし、よっ て、水分の侵入することなどが舒止されて値気性 の向上された歯瘡割止型単導体機能を提供すると とにるる。

本発明の問題對止血中導体疾症は、放無板ととの放無板に固定された中導体表子とこの中導体表子を包載する對止歯症とを備え、さらに前配放施板には前配半導体象子の固層部から離れた位置に穴があけられ、前配對止歯症はこの穴部分まで低い被さりかつ穴内に元素されている構成を有する。つぎに本発明を実施例により促列する。

第 2 図(a),(b)は不免明の一支統的の平面認かよびそのB - B' 新面図である。

第 2 昭(a)。(b) だかいて、本発勢では、第 1 昭(a)。 (b) に示す従来省と比べて、放馬原 1 には、半導体 表子 2 の固着部から十分離れた位配の4 庭所に穴 もが設けられ、との大の部分までも対止機能(化 より低い扱さつているが、さらに大もの中にも元 項されている。

とのように穴もを投げ、との穴の中にも対止肉 軽くが進め込まれているととにより、放筋被1と 対止樹脂(との間には、いわゆる、喰いつき、が でき、高低にかいても密管性の低下はなく、水分 の使入などが十分財止される。

4. 図面の用本な収明

第1 図(a),(b)は従来の機能對止型中導体機能の 一角の平面図シェび新面図、第2 図(a),(b)は本境 男の一実施内の平面図シェび新面図である。

1……放無板、2……半導体果子、3……引出 しりード、4……対止団脈、5……ポンデインタ フィヤ、6……穴。

代准人 并是士 内 底



